



EPT20-15EHJ

Transpaleta semi eléctrica 1.5T

- Peso de servicio ligero, gran capacidad de carga, adecuado para espacio de trabajo estrecho;
- El último diseño de manija integradora hace que el control sea alcanzable;
- Estructura modularizada más conveniente para la resolución de problemas y mantenimiento.

EP EQUIPMENT CO.,LTD
www.ep-equipment.com

▣ CARACTERÍSTICA

■ **Peso ligero, gran capacidad, excelente capacidad de paso:**

Capacidad de 1500 kg, peso ligero y tamaño compacto equivalente a transpaletas manuales.

■ **Sistema de control externo:**

El sistema de control externo no solo protege el controlador en su lugar, sino que también proporciona un fácil acceso para el mantenimiento.

■ **Operación:**

El cabezal de llenado de diseño ergonómico ayuda a aumentar la eficiencia;
Cargador interno para carga rápida EasyCharging.

■ **Seguridad :**

El práctico botón de desconexión de emergencia y la unidad de conducción duradera garantizan la seguridad en cualquier situación.

■ **Mantenimiento :**

Diseño modular de componentes eléctricos, fácil de diagnosticar y reemplazar.

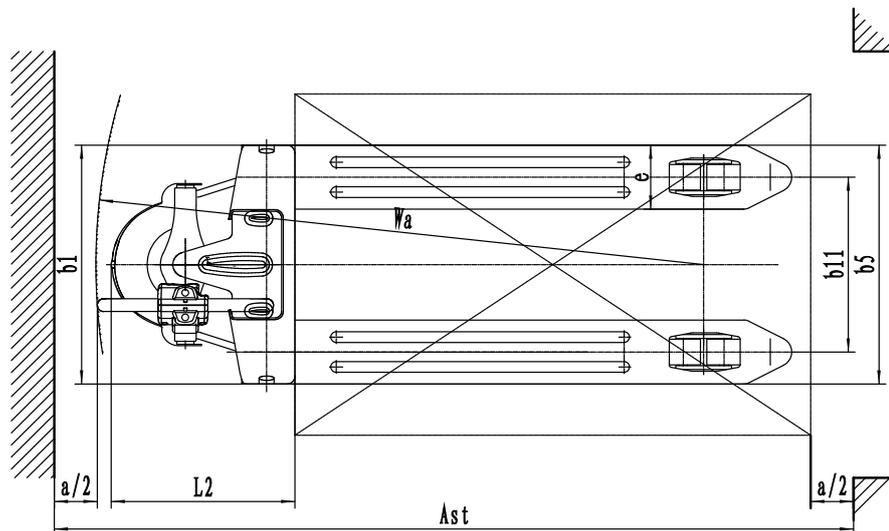
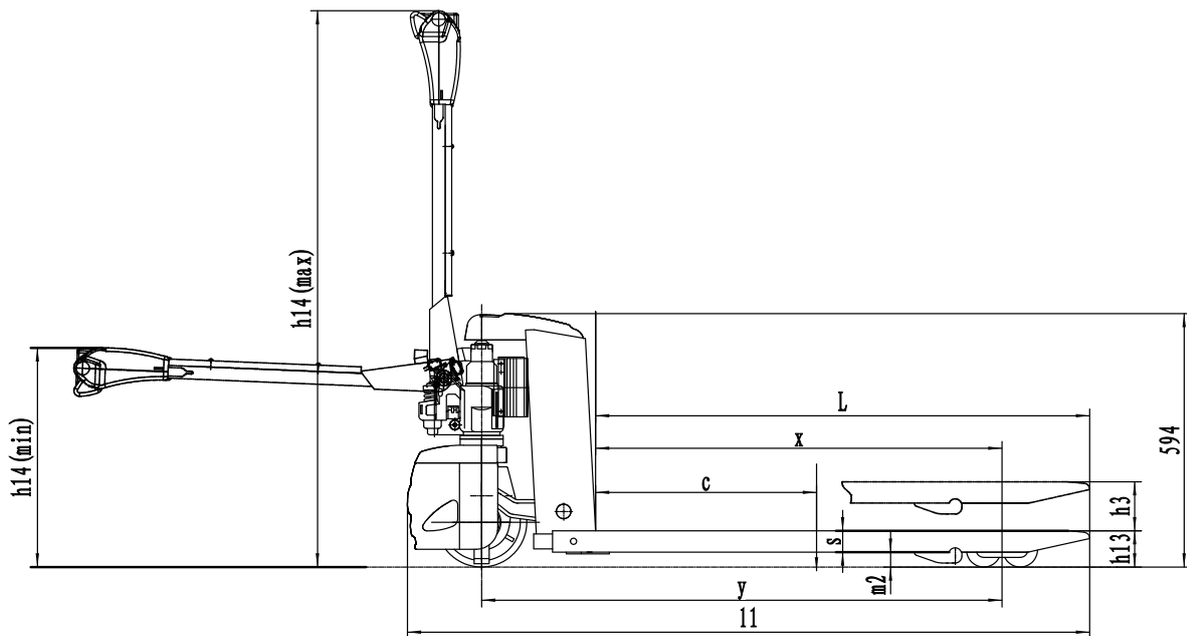


Transpaleta semi eléctrica 1.5T

EPT20-15EHJ

Marca Distintiva	1.1	Fabricante			EP
	1.2	Designación del modelo			EPT20-15EHJ
	1.3	Unidad de potencia			Electric
	1.4	Tipo de conducción			Pedestrian
	1.5	Capacidad nominal	Q	kg	1500
	1.6	Distancia del centro de carga	c	mm	600
	1.8	Distancia de carga, centro del eje motriz a la horquilla	x	mm	882/946
	1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1147/1211
	Peso de servicio	2.1	Peso de servicio		kg
2.2		Carga por eje, cargada delante / detrás		kg	547/1098
2.3		Carga por eje, delante / trasera sin carga		kg	118/27
Neumático/Chasis	3.1	Tipo de ruedas			Polyurethane
	3.2	Tamaño de los ruedas, delantero		mm	Φ210x70
	3.3	Tamaño de los ruedas, traseros		mm	2x Φ80x60 (Φ74x88)
	3.4	Ruedas adicionales (ruedas giratorias)		mm	—
	3.5	Ruedas, número delantero / trasero (x = ruedas motrices)		mm	1x /4 (1x /2)
	3.6	Banda de rodadura, delantera	b10	mm	—
	3.7	Banda de rodadura, trasera	b11	mm	410 (535)
Dimensiones	4.4	Altura de elevación	h3	mm	115
	4.9	Barra de ajuste de altura en posición de conducción mín. / Máx.	h14	mm	715/1280
	4.15	Altura mínima de horquillas	h13	mm	85(75)
	4.19	Longitud total	l1	mm	1588
	4.20	Longitud hasta la cara de las horquillas	l2	mm	438
	4.21	Ancho total	b1/b2	mm	560 (685)
	4.22	Dimensiones de la horquilla	s/e/l	mm	50/150/1150
	4.25	Distancia exterior de las horquillas	b5	mm	560 (685)
	4.32	Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes	m2	mm	35(25)
	4.34.1	Ancho de pasillo para palets 1000 × 1200 transversalmente	Ast	mm	2136
	4.34.2	Ancho de pasillo para palets 800 × 1200 transversalmente	Ast	mm	2193
4.35	Radio de giro	Wa	mm	1375	
Dato de rendimiento	5.1	Velocidad de desplazamiento, con / sin carga		km/ h	3.5/4
	5.2	Velocidad de elevación, cargada / descargada		m/s	10mm/time
	5.3	Velocidad de descenso, cargada / descargada		m/s	manual lowering
	5.8	Max. pendiente, cargado / descargado		%	5/10
	5.10	Freno de servicio			Electromagnetic
Motor Eléctrico	6.1	Potencia del motor de accionamiento S2 60 min		kW	0.65
	6.2	Potencia del motor de elevación en S3 15%		kW	Manual Lifting
	6.4	Voltaje de la batería / capacidad nominal		V/Ah	24/30
	6.5	Peso de la batería		kg	9.5*2
	Dato adicional	8.1	Tipo de unidad de transmisión		
10.5		Diseño de dirección			Mechanical
10.7		Nivel de presión sonora en el oído del conductor		dB(A)	74

Si hay mejoras en los parámetros técnicos o configuraciones, no se dará más aviso.
El diagrama que se muestra puede contener configuraciones no estándar.



Opción

No.	Elementos opcionales	EPT20-15EHJ
1.1	Dimensión de la horquilla	●560*1150、800~1500●685*1150、800~1500 ●520*1150、800~1500●600*1150、800~1500
1.3	Altura con horquilla bajada	●85○75
2.1	Tipo de la rueda de carga	●Double○Single
2.2	Material de la rueda de carga	●PU
2.3	Material de la rueda de conducción	●PU○Trace PU
2.7	Capacidad de la batería	●30Ah
2.8	Cargador	●24V-5A Internal
2.9	Indicador de la batería	●Without time
3.3	Ruedas de balanceo	●No○Yes and not customized
3.16	Manipulador vertical trabajando	●No○One touch start Type handle○With Tortoise speed handle

Nota: ●Estándar ○ Opcional - Inconformidad